

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
1	釣山公園	1 トイレ入口前	コンクリート	/	0.063	0.062	0.06	H30.9.6	コンクリート	/	0.062	0.052	0.05	R1.9.4
		2 管理棟玄関前	土・砂利	/	0.062	0.067			土・砂利	/				
		3 子供広場(滑り台登り口)	草	/	0.065	0.071			砂利	/				
		4 子供広場中央部	草	/	0.085	0.086			草	/				
		5 東屋	土	/	0.081	0.066			土	/				
		6 頂上中央部	草	/	0.084	0.083			草	/				
		7 トイレ入口前	土	/	0.099	0.085			土・苔	/				
2	浦しま公園	1 休憩所	土	/	0.063	0.056	0.06	H30.8.20	土	/			0.06	R1.9.4
		2 にしき庵	砂	/	0.084	0.074			砂	/	0.075	0.064		
		3 トイレ入口前	苔	/	0.079	0.075			苔	/				
		4 池橋	土	/	0.050	0.060			木	/				
		5 東屋	土	/	0.111	0.089			土	/				
		6 南側入口右	土	/	0.065	0.061			土	/				
3	地主町公園	1 中央部	砂	/	0.053	0.063	0.05	H30.8.22	砂	/	0.057	0.064	0.04	R1.9.3
		2 コンビ遊具	砂	/	0.071	0.058			砂	/				
		3 トイレ前	コンクリート	/	0.043	0.048			コンクリート	/				
		4 砂場脇	砂	/	0.071	0.050			砂	/				
		5 倉庫前	草	/	0.075	0.069			草	/				
4	桜木町児童公園	1 中央部	土	/	0.079	0.063	0.06	H30.8.22	土	/				
		2 すべり台(登り口)	土	/	0.067	0.076			土	/				
		3 四阿(東屋)	土	/	0.086	0.064			土	/				
		4 ブランコ	土	/	0.071	0.069			土	/				
		5 遊具	土	/	0.070	0.065			土	/				
5	関が丘第四児童公園	1 中央部	草	/	0.099	0.090	0.08	H30.8.27	草	/				
		2 左上側(入口左)	草	/	0.089	0.081			草	/				
		3 右上側	草	/	0.099	0.076			草	/				
		4 右手前側	草	/	0.091	0.083			草	/				
		5 左手前側(入口右)	草	/	0.087	0.068			草	/				
6	関が丘第三児童公園	1 中央部	碎石	/	0.102	0.083	0.08	H30.8.27	碎石	/				
		2 トイレ前	砂利	/	0.082	0.068			砂利	/				
		3 水飲み場	草	/	0.076	0.077			草	/				
		4 北東側	碎石	/	0.088	0.088			草	/				
		5 北西側	草	/	0.146	0.115			草	/				
7	関が丘第二児童公園	1 中央部	砂	/	0.089	0.078	0.06	H30.8.27	砂	/	0.063	0.059	0.05	R1.8.26
		2 ブランコ	土	/	0.055	0.048			土	/				
		3 すべり台登り口	砂	/	0.063	0.061			土	/				
		4 ブランコ	マット	/	0.133	0.109			草	/				
		5 ベンチ	コンクリート	/	0.057	0.053			コンクリート	/				

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
8	関が丘北公園	1 中央部	土	/	0.086	0.078	0.07	H30.8.27	草	/	/	/		
		2 ベンチ付近	草	/	0.077	0.082			草	/	/	/		
		3 中央北側	草	/	0.081	0.067			草	/	/	/		
		4 南西側(入口左側)	芝	/	0.091	0.075			草	/	/	/		
		5 南東側(入口右側)	草	/	0.093	0.078			草	/	/	/		
9	関が丘第一児童公園	1 中央部	砂	/	0.049	0.045	0.05	H30.8.27	砂	/	0.046	0.046	0.03	R1.8.26
		2 ブランコ	砂	/	0.083	0.060			砂	/	/	/		
		3 シーソー	砂	/	0.067	0.065			砂	/	/	/		
		4 すべり台登り口	鉄	/	0.045	0.049			砂	/	/	/		
		5 砂場脇	砂	/	0.077	0.066			砂	/	/	/		
10	関が丘中央公園	1 中央部	砂	/	0.086	0.071	0.07	H30.8.27	砂	/	0.079	0.067	0.06	R1.8.26
		2 滑り台登り口	土	/	0.072	0.072			砂	/	/	/		
		3 砂場脇	砂	/	0.064	0.056			砂	/	/	/		
		4 ブランコ	マット	/	0.074	0.076			マット	/	0.072	0.074		
		5 右奥側(北側)	砂	/	0.090	0.085			砂	/	/	/		
		6 左奥側(北側)	砂	/	0.107	0.081			砂	/	/	/		
		7 トイレ入口前(南側)	砂利	/	0.091	0.070			砂利	/	/	/		
		8 トイレ入口前(北側)	砂利	/	0.068	0.062			砂利	/	/	/		
11	台町公園	1 中央部	砂	/	0.080	0.073	0.07	H30.8.8	砂	/	/	/		
		2 左手前側(北側)	砂	/	0.088	0.088			砂	/	/	/		
		3 左奥側(南側)	砂	/	0.080	0.071			砂	/	/	/		
		4 右奥側(南側)	砂	/	0.075	0.082			砂	/	/	/		
		5 右手前側(北側)	砂	/	0.093	0.068			砂	/	/	/		
12	ひまわり児童公園	1 中央部	土	/	0.065	0.053	0.05	H30.8.20	土	/	0.060	0.065	0.05	R1.9.4
		2 半円形うんてい	土	/	0.053	0.052			土	/	/	/		
		3 乗り物遊具(紫色)	砂	/	0.061	0.058			砂	/	/	/		
		4 砂場脇	砂	/	0.069	0.061			砂	/	/	/		
		5 滑り台登り口	土	/	0.066	0.057			土	/	/	/		
		6 鉄棒	土	/	0.061	0.064			土	/	/	/		
		7 ブランコ	土・マット	/	0.079	0.068			土	/	/	/		
		8 入口右側	土	/	0.077	0.066			土	/	/	/		
13	八幡町児童公園	1 砂場横	砂	/	0.083	0.074	0.07	H30.8.20	土・草	/	0.060	0.060	0.05	R1.8.29
		2 ブランコ	草	/	0.081	0.074			草	/	/	/		
		3 滑り台登り口	砂	/	0.094	0.068			砂	/	/	/		
		4 うんてい	砂	/	0.085	0.091			砂	/	/	/		
		7 鉄棒	土	/	0.094	0.076			土	/	/	/		

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
14	南新町児童公園	1 中央部	土	/	0.081	0.065	0.07	H30.8.20	土	/	0.066	0.059	0.05	R1.8.29
		2 南西角	土	/	0.086	0.071			土・草	/	/	/		
		3 北西角	草	/	0.099	0.094			土	/	/	/		
		4 北東角	砂・草	/	0.088	0.076			土	/	/	/		
		5 南東角	砂	/	0.079	0.066			土	/	/	/		
		6 ブランコ脇	砂	/	0.061	0.061			土	/	/	/		
		7 すべり台登り口	砂	/	0.077	0.081			土	/	/	/		
15	高崎児童公園	1 中央部	砂	/	0.125	0.114	0.08	H30.8.8	砂	/	0.107	0.097	0.09	R1.8.29
		2 ジャングルジム	砂	/	0.095	0.073			砂	/	/	/		
		3 ベンチ(屋根有)	砂	/	0.087	0.082			砂	/	/	/		
		4 鉄棒(南)	砂	/	0.102	0.091			砂	/	/	/		
		5 滑り台登り口	砂	/	0.110	0.083			砂	/	/	/		
		6 ブランコ	砂	/	0.087	0.094			砂	/	/	/		
		7 シーソー	砂	/	0.089	0.083			砂	/	/	/		
		8 鉄棒(北)	砂	/	0.073	0.082			砂	/	/	/		
		9 半円形型うんてい	砂	/	0.075	0.082			砂	/	/	/		
16	ほうりょう児童公園	1 中央部	砂	/	0.079	0.059	0.05	H30.8.27	砂	/	0.067	0.053	0.05	R1.9.3
		2 すべり台登り口	砂	/	0.074	0.056			砂	/	/	/		
		3 ジャングルジム	砂	/	0.065	0.056			砂	/	/	/		
		4 ブランコ	砂	/	0.054	0.050			砂	/	/	/		
		5 四阿付近	砂	/	0.059	0.059			砂	/	/	/		
17	青葉町児童公園	1 ブランコ付近	土	/	0.081	0.075	0.06	H30.9.4	土	/	/	/	0.06	R1.8.13
		2 ジャングルジム付近	土	/	0.092	0.081			土	/	/	/		
		3 砂場脇	砂	/	0.072	0.074			砂	/	/	/		
		4 滑り台登り口	土	/	0.059	0.064			土	/	/	/		
		5 遊具付近(入口側・赤)	土	/	0.078	0.069			草	/	/	/		
		6 中央	土	/	0.089	0.079			草	/	0.074	0.074		
18	荻野公園	1 中央付近	土	/	0.082	0.080	0.07	H30.8.30	草	/	/	/	/	
19	荻野西公園	1 中央付近の橋の上	木	/	0.064	0.060	0.06	H30.8.27	木	/	0.054	0.058	0.04	R1.8.28
		2 南側入口(車止め)	コンクリートブロック	/	0.081	0.082			レンガタイル	/	/	/		
		3 ベンチ前	石	/	0.086	0.088			草・石	/	/	/		
		4 ベンチ前	草	/	0.096	0.086			草	/	/	/		
		5 西側入口(車止め)	コンクリートブロック	/	0.076	0.068			レンガタイル	/	/	/		
		6 排水溝付近(左岸)	草	/	0.071	0.070			コンクリート	/	/	/		
		7 飛び石(左岸)	草	/	0.070	0.058			コンクリート	/	/	/		
		8 飛び石(右岸)	草	/	0.061	0.060			コンクリート	/	/	/		
		9 排水溝付近(右岸)	草	/	0.063	0.071			コンクリート	/	/	/		
20	松ノ木公園	1 中央付近	土	/	0.090	0.098	0.08	H30.8.30	草・土	/	/	/	/	

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
21	幸町児童公園	1 ブランコ付近	土	/	0.041	0.042	0.03	H30.9.3	土	/	/	0.03	R1.8.13	
		2 砂場脇	砂	/	0.049	0.047			土・草	/	/			
		3 滑り台登り口	土	/	0.056	0.047			土	/	/			
		4 シーソー付近	土	/	0.055	0.043			土	/	/			
		5 中央付近	土	/	0.039	0.042			土	0.044	0.035			
		6 埋設	土	/	0.042	0.043			土	0.041	0.039			
22	中央町児童公園	1 入口西側	土	/	0.059	0.074	0.06	H30.9.7	土	/	/	/	/	
		2 入口東側(滑り台側)	草	/	0.078	0.079			土・草	/	/			
		3 公園中央	草	/	0.076	0.084			土	/	/			
		4 五代川より東側(桜の木の前)	草	/	0.079	0.068			草	/	/			
		5 五代川より西側(ゴミ箱脇)	草	/	0.079	0.072			草	/	/			
23	なかよし児童公園	1 砂場脇	土	/	0.070	0.067	0.06	H30.9.7	草	/	/	0.05	R1.8.28	
		2 トイレ南側(植物用アーチ前)	土	/	0.067	0.067			草	/	/			
		3 公園中央	土	/	0.074	0.068			草	0.062	0.065			
		4 東屋南側	土	/	0.087	0.084			砂利	/	/			
		5 公園入口北側(フェンス側)	土	/	0.072	0.063			碎石	/	/			
24	十二神公園	1 シーソー付近	草	/	0.115	0.094	0.09	H30.9.3	草	/	/	0.09	R1.8.13	
		2 ベンチ付近(右側)	草	/	0.090	0.097			草	/	/			
		3 ベンチ付近(左側)	土	/	0.101	0.079			草	/	/			
		4 中央付近	草	/	0.115	0.096			草	0.100	0.085			
		5 入口付近	草	/	0.103	0.077			草	/	/			
25	館が丘第一公園	1 フェンス前(公園北側)	草	/	0.102	0.084	0.08	H30.9.4	草	/	/	/	/	
		2 ブランコ前(公園中央)	草	/	0.089	0.088			草	/	/			
		3 砂場前(公園西北)	土	/	0.091	0.089			草	/	/			
		4 砂場脇	/	/	0.095	0.100			草	/	/			
		5 ベンチ脇(ブランコ東側)	土	/	0.094	0.083			草	/	/			
26	館が丘第二公園	1 西側入口付近(右)	土	/	0.057	0.044	0.04	H30.9.4	土	/	/	/	/	
		2 公園中央	土	/	0.052	0.050			土	/	/			
		3 南入口付近(ベンチ脇)	草	/	0.060	0.054			草	/	/			
		4 ベンチ脇奥側(南入口付近)	土	/	0.056	0.049			土	/	/			
		5 右側奥	土	/	0.052	0.048			土	/	/			
27	館が丘西公園	1 砂場脇	/	/	0.077	0.085	0.08	H30.9.4	土・草	/	/	0.08	R1.8.27	
		2 水道前(すべり台北側)	草	/	0.095	0.095			草	/	/			
		3 入口付近側溝鉄板前(ブランコ南側)	草	/	0.108	0.093			草	/	/			
		4 ブランコ後ろ(公園西北)	草	/	0.088	0.077			草	/	/			
		5 鉄棒脇看板前(公園西南)	草	/	0.099	0.094			草	/	/			
		6 中央	草	/	0.089	0.088			草	0.090	0.076			

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
28	館が丘第三公園	1 砂場脇		/	0.073	0.057	0.06	H30.9.4	草	/	/	/		
		2 南側入口付近	草	/	0.070	0.059			草	/	/	/		
		3 ブランコ西側	草	/	0.086	0.059			草	/	/	/		
		4 水道付近(公園中央)	草	/	0.074	0.065			草	/	/	/		
		5 中央(入口北川)	草	/	0.083	0.067			草	/	/	/		
		6 敷地奥	草	/	0.074	0.063			草	/	/	/		
29	寺前公園	1 砂場脇	草	/	0.089	0.082	0.07	H30.9.3	草	/	/	/		
		2 南側遊具付近(滑り台登り口)	草	/	0.103	0.083			草	/	/	/		
		3 北側遊具付近(フェンスそば)	草	/	0.080	0.073			草	/	/	/		
		4 公園中央	草	/	0.088	0.083			草	/	/	/		
		5 入口付近	草	/	0.082	0.079			草	/	/	/		
30	蘭梅山いこいの森公園	1 トイレ入口前(ベンチ前)	アスファルト	/	0.066	0.064	0.04	H30.9.4	アスファルト	/	/	/		
		2 管理等前	砂利	/	0.077	0.072			砂利	/	/	/		
		3 東屋	枯葉	/	0.064	0.067			枯葉	/	/	/		
		4 展望台中央	木	/	0.032	0.045			木	/	/	/		
31	町浦南公園	1 北東角	草	/	0.061	0.058	0.06	H30.9.11	草	/	/	/	0.06	R1.8.27
		2 ブランコ前	マット	/	0.072	0.058			マット	/	/	/		
		3 トイレ前	土	/	0.069	0.063			苔	/	/	/		
		4 公園中央	草	/	0.087	0.076			草	/	0.073	0.062		
		5 北西角	草	/	0.082	0.052			草	/	/	/		
32	前堀公園	1 入口	草	/	0.058	0.054	0.04	H30.9.11	草	/	/	/		
		2 ブランコ中央	草	/	0.056	0.054			草	/	/	/		
		3 ベンチ前	草	/	0.058	0.058			草	/	/	/		
		4 南西側	草	/	0.058	0.072			草	/	/	/		
		5 中央付近	草	/	0.059	0.058			草	/	/	/		
33	町浦中央公園	1 ブランコ前	マット	/	0.052	0.046	0.05	H30.9.11	マット	/	0.048	0.048	0.05	R1.8.22
		2 東屋	コンクリートブロック	/	0.065	0.056			コンクリート	/	/	/		
		3 グラウンド中央	草	/	0.091	0.085			草	/	0.078	0.072		
		4 ホームベース	土	/	0.062	0.045			土	/	/	/		
		5 トイレ前	コンクリートブロック	/	0.055	0.045			コンクリート	/	/	/		
34	中里児童公園	1 東屋前	コンクリート	/	0.055	0.045	0.06	H30.9.11	コンクリート	/	/	/	0.05	R1.8.27
		2 北東遊具前	砂	/	0.101	0.085			砂	/	/	/		
		3 ブランコ前	マット	/	0.083	0.069			マット	/	/	/		
		4 公園中央	砂	/	0.081	0.072			砂	/	0.069	0.062		
		5 ウンテイ前	砂	/	0.076	0.075			砂	/	/	/		
35	町浦北公園	1 公園中央	土	/	0.062	0.070	0.05	H30.9.11	土	/	0.058	0.052	0.04	R1.8.27
		2 砂場脇	砂	/	0.070	0.064			砂	/	/	/		
		3 北東角	土	/	0.073	0.070			草	/	/	/		
		4 南東ベンチ前	土	/	0.068	0.068			草	/	/	/		
		5 トイレ前	草	/	0.072	0.062			草	/	/	/		

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
36	遊水地記念緑地公園	1 東屋脇	コンクリート	/	0.055	0.051	0.05	H30.9.6	コンクリート	/	0.043	0.045	0.04	R1.8.8
		2 トイレ前(東屋脇)	アスファルト	/	0.084	0.065			アスファルト	/				
		3 東屋	土	/	0.068	0.057			土	/	0.072	0.056		
		4 インターロッキング	レンガ	/	0.061	0.052			レンガ	/				
		5 トイレ前(駐車場脇)	アスファルト	/	0.050	0.056			アスファルト	/				
37	小沢第一公園	1 出入口脇	草	/	0.081	0.077	0.07	H30.7.31	草	/				
		2 ベンチ前	草	/	0.087	0.070			草	/				
		3 東屋前(通路側)	レンガ	/	0.068	0.066			煉瓦	/				
		4 南東側木の前	土	/	0.093	0.090			草	/				
		5 中央付近	草	/	0.077	0.075			草	/				
38	小沢第二公園	1 市営AP側出入口	草	/	0.095	0.078	0.08	H30.7.31	草	/			0.06	R1.8.26
		2 北側ベンチ前	草	/	0.086	0.082			草	/				
		3 物置前	草	/	0.101	0.072			土	/				
		4 花壇前	草	/	0.085	0.079			草	/				
		5 中央付近	芝	/	0.094	0.093			土	/	0.077	0.066		
39	桜町公園	1 ベンチ前	草	/	0.063	0.063	0.04	H30.7.27	草	/				
		2 スベリ台(登口)	草	/	0.063	0.056			草	/				
		3 北西	草	/	0.054	0.048			草	/				
		4 砂場脇	草	/	0.054	0.057			草	/				
		5 南西	草	/	0.047	0.042			草	/				
40	白崎西公園	1 南西側(物置前)	草	/	0.076	0.067	0.06	H30.7.27	草	/				
		2 北西側	草	/	0.071	0.064			草	/				
		3 北側	草	/	0.080	0.067			草	/				
		4 東側	草	/	0.069	0.074			草	/				
		5 中央付近	草	/	0.077	0.075			草	/				
41	白崎東公園	1 東側(スベリ台登り口)	砂利	/	0.058	0.056	0.05	H30.7.27	砂	/			0.03	R1.8.7
		2 ブランコ前	砂利	/	0.056	0.048			砂	/	0.047	0.047		
		3 砂場(出入口前)脇	土	/	0.055	0.057			砂	/				
		4 ベンチ前	砂利	/	0.083	0.073			砂利	/				
42	水口公園	1 水飲場付近	草	/	0.077	0.083	0.06	H30.8.2	草	/				
		2 山頂	草	/	0.089	0.079			草	/				
		3 トイレ付近	アスファルト	/	0.067	0.072			アスファルト	/				
		4 松林西側(ベンチ)	草	/	0.072	0.068			草	/				
		5 松林東側	草	/	0.058	0.070			草	/				
43	矢ノ目沢公園	1 中央	草	/	0.083	0.092	0.07	H30.8.2	草	/	0.078	0.076	0.06	R1.8.7
		2 南側(ブランコ前)	草	/	0.078	0.084			草	/				
		3 北側(道路側)	草	/	0.083	0.082			草	/				

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量(μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量(μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
44	川戸公園	1 すべり台登り口	芝	/	0.114	0.092	0.10	H30.7.30	芝	/	/	/	0.08	R1.8.26
		2 南東角	芝	/	0.107	0.089			芝	/	/	/		
		3 東側角	芝	/	0.106	0.096			芝	/	/	/		
		4 中央部	芝	/	0.120	0.119			芝	/	0.098	0.097		
		5 鉄棒脇	芝	/	0.105	0.100			芝	/	/	/		
45	中田中央公園	1 公園北側入口	土	/	0.066	0.181	0.07	H30.8.8	土	/	/	/	0.03	R1.8.26
		2 南側ブルベン	土	/	0.153	0.152			土・草	/	/	/		
		3 ホームベース後ろ	土	/	0.087	0.077			土	/	/	/		
		4 北東角	土	/	0.091	0.100			土	/	/	/		
		5 中央部	土	/	0.045	0.056			土	/	0.043	0.045		
46	中田北公園	1 砂場脇	土	/	0.041	0.047	0.03	H30.8.8	土	/	/	/	0.03	R1.8.26
		2 南東角(ブランコ)	土	/	0.038	0.041			土	/	0.040	0.039		
		3 北東角	土	/	0.048	0.048			草	/	/	/		
		4 北西角	土	/	0.046	0.052			土	/	/	/		
		5 中央部	土	/	0.030	0.045			土	/	/	/		
		6 埋設	土	/	0.048	0.039			土	/	0.040	0.032		
47	中田西公園	1 公園北東側入口	草	/	0.085	0.095	0.06	H30.8.3	土・草	/	/	/	/	/
		2 南東角	土・草	/	0.110	0.099			草	/	/	/		
		3 中央部	土・草	/	0.062	0.067			土・草	/	/	/		
		4 南西角	土・草	/	0.060	0.051			土・草	/	/	/		
		5 北西角	土・草	/	0.063	0.070			土・草	/	/	/		
48	中田東公園	1 公園南西側入口	土	/	0.036	0.047	0.03	H30.8.3	土	/	/	/	0.02	R1.8.26
		2 砂場脇	土	/	0.041	0.048			土	/	/	/		
		3 北東角ベンチ脇	土	/	0.054	0.058			砂	/	/	/		
		4 北西角	土	/	0.049	0.045			土	/	/	/		
		5 中央部	土	/	0.038	0.041			土	/	0.036	0.028		
		6 埋設	土	/	0.034	0.034			土	/	0.033	0.030		
49	内ノ目公園 (砂地の公園)	1 ベンチ脇	草・土	/	0.060	0.063	0.05	H30.7.30	土	/	/	/	/	R1.8.26
		2 すべり台登り口	草・土	/	0.073	0.062			草	/	/	/		
		3 北西角	草・土	/	0.060	0.050			土	/	/	/		
		4 北東角	草・土	/	0.066	0.073			土	/	/	/		
		5 中央部	土	/	0.055	0.054			土	/	/	/		
		6 埋設	土	/	0.051	0.050			土・草	/	0.052	0.051		
50	中田南公園	1 砂場脇(出入り口前)	土	/	0.096	0.099	0.09	H30.8.3	草	/	/	/	0.07	R1.8.26
		2 南東角(物置前)	砂	/	0.096	0.088			砂	/	/	/		
		3 南西角(通路前)	土	/	0.106	0.117			草	/	/	/		
		4 北西角(雇用促進住宅側角)	草	/	0.100	0.095			草	/	/	/		
		5 中央部	土	/	0.106	0.097			土	/	0.084	0.080		
51	ふれあい公園みやざわ	1 公園入口	コンクリート	/	0.075	0.076	0.08	H30.7.31	コンクリート	/	/	/	0.07	R1.8.26
		2 中央部	草	/	0.106	0.103			草	/	0.089	0.089		
		3 北側(最上段)	草	/	0.116	0.110			草	/	/	/		

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
52	宮沢南公園	1 公園南側入口	コンクリート	/	0.084	0.064	0.06	H30.7.31	コンクリート	/	/	/	/	R1.8.26
		2 西側角	草	/	0.071	0.065			草	/	/	/		
		3 北西角	草	/	0.070	0.076			草	/	/	/		
		4 公園北側入口	コンクリート	/	0.078	0.078			コンクリート	/	/	/		
		5 中央部	草	/	0.057	0.056			草	/	/	/		
		6 埋設	草	/	0.063	0.063			草	/	0.044	0.055		
53	一関東第2工業団地 東公園	1 入口付近	アスファルト	/	0.061	0.060	0.03	H30.8.2	アスファルト	/	/	/	/	/
		2 駐車場奥	草	/	0.038	0.053			草	/	/	/		
		3 敷地奥(角)	草	/	0.052	0.051			草	/	/	/		
		4 東屋	砂利	/	0.048	0.054			砂利	/	/	/		
		5 中央	土	/	0.037	0.041			草	/	/	/		
54	一関東第2工業団地 西公園	1 入口付近	アスファルト	/	0.053	0.066	0.04	H30.8.3	アスファルト	/	/	/	/	/
		2 東屋西側	アスファルト	/	0.051	0.059			アスファルト	/	/	/		
		3 ベンチ脇	砂利	/	0.054	0.061			砂利	/	/	/		
		4 南東側	砂利	/	0.057	0.054			砂利	/	/	/		
		5 東側	砂利	/	0.050	0.052			砂利	/	/	/		
55	巖美公園	1 ベンチ前	草	/	0.083	0.077	0.06	H30.7.18	草・枯葉	/	/	/	0.04	R1.7.31
		2 ベンチ前	枯葉	/	0.085	0.071			草・枯葉	/	/	/		
		3 出入口	コンクリート	/	0.050	0.049			コンクリート	/	/	/		
		4 ベンチ前(東屋)	チップ	/	0.061	0.060			チップ	/	0.054	0.054		
		5 花壇前	草	/	0.098	0.077			土・草	/	/	/		
56	脇田郷公園	1 中央	土	/	0.122	0.106	0.09	H30.7.23	土	/	/	/	/	/
		2 入口右	土	/	0.135	0.111			土	/	/	/		
		3 右奥	土	/	0.107	0.093			土	/	/	/		
		4 ベンチの間	土	/	0.095	0.091			土	/	/	/		
		5 水飲み場	土	/	0.078	0.081			土	/	/	/		
57	西風公園	1 中央部	土	/	0.045	0.048	0.03	H30.7.23	土	/	/	/	/	R1.8.29
		2 入口(左南側)	草	/	0.047	0.047			土	/	/	/		
		3 入口(奥西側)	草	/	0.047	0.059			土	/	/	/		
		4 入口(奥北西側)	草	/	0.046	0.045			草	/	/	/		
		5 入口(右北側)	草	/	0.049	0.052			草	/	/	/		
		6 埋設箇所		/	0.051	0.050			草	/	0.038	0.042		
58	西田公園	1 中央(兼埋設)	草	/	0.059	0.054	0.05	H30.7.23	草	/	0.042	0.046	0.03	R1.8.29
		2 ブランコ前	草	/	0.070	0.052			草	/	/	/		
		3 砂場脇	草	/	0.050	0.054			草	/	/	/		
		4 水飲み場	草	/	0.072	0.057			草	/	/	/		
		5 スベリ台登り口	土	/	0.067	0.060			草	/	/	/		

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
59	一関運動公園 駐車場	1 駐輪場中央	アスファルト	/	0.068	0.073	0.06	H30.9.7	アスファルト	/	/	0.06	R1.8.29	
		2 第1駐車場中央	アスファルト	/	0.061	0.066			アスファルト	/	0.071			0.051
		3 第2駐車場中央	アスファルト	/	0.093	0.069			アスファルト	/	/			/
		4 第3駐車場中央	アスファルト	/	0.103	0.080			アスファルト	/	/			/
		5 第4駐車場中央	アスファルト	/	0.085	0.077			アスファルト	/	/			/
		6 第5駐車場中央	アスファルト	/	0.091	0.073			アスファルト	/	/			/
		7 第6駐車場中央	アスファルト	/	0.057	0.051			アスファルト	/	/			/
	一関運動公園 多目的広場	1 正面左奥(メッシュNo.12)	芝	/	0.107	0.107	0.08	H30.9.12	芝	/	/	0.02	R1.8.29	
		2 正面右奥(メッシュNo.9)	芝	/	0.126	0.119			芝	/	/			
		3 正面左前(メッシュNo.64)	芝	/	0.136	0.110			芝	/	/			
		4 正面右前(メッシュNo.83)	芝	/	0.133	0.107			芝	/	/			
		5 中央(メッシュNo.37)	土	/	0.041	0.038			土	/	0.028			0.033
		6 埋設	芝	/	0.096	0.095			土・草	/	0.100			0.087
	一関運動公園 展望広場	1 展望台2F(メッシュNo.22)	コンクリート	/	0.039	0.047	0.02	H30.9.7	コンクリート	/	/	/	/	
	一関運動公園 展望台駐車場	1 右奥	アスファルト	/	/	/	0.06	H30.9.7	/	/	/	/	/	
		2 右手前	アスファルト	/	/	/			/	/	/			
		3 中央	アスファルト	/	0.071	0.072			アスファルト	/	/			/
		4 左奥	アスファルト	/	/	/			/	/	/			/
		5 左手前	アスファルト	/	/	/			/	/	/			/
	一関運動公園 ちびっこ冒険広場	1 奥右(メッシュNo.16)	芝	/	0.099	0.112	0.08	H30.9.12	草	/	/	0.09	R1.8.29	
		2 前右(メッシュNo.49)	芝	/	0.067	0.062			砂利	/	/			
		3 前左(メッシュNo.51)	草	/	0.101	0.102			芝	/	/			/
		4 中央(メッシュNo.30)	芝	/	0.109	0.111			草	/	0.100			0.094
		5 奥左(メッシュNo.10)	草	/	0.087	0.090			芝	/	/			/
	一関運動公園 ソフトボール場横広場	1 遊具手前左(メッシュNo.3)	芝	/	0.125	0.098	0.10	H30.9.12	苔	/	/	/	/	
2 遊具奥左(メッシュNo.13)		芝	/	0.100	0.104	芝			/	/				
3 遊具中右(メッシュNo.5)		芝	/	0.098	0.100	草			/	/	/			
4 ベンチ側中央(メッシュNo.17)		芝	/	0.116	0.105	芝			/	/	/			
5 ベンチ側奥(メッシュNo.14)		芝	/	0.117	0.104	芝			/	/	/			
一関運動公園 モニュメント広場	1 正面右側ベンチ	タイル	/	0.071	0.070	0.08	H30.9.7	タイル	/	/	/	/		
	2 正面左側ベンチ	タイル	/	0.079	0.077			タイル	/	/				
	3 テニスコート入口前	芝	/	0.111	0.097			芝	/	/			/	
	4 木の下	土	/	0.120	0.128			土	/	/			/	
	5 モニュメント前	タイル	/	0.077	0.077			タイル	/	/			/	
	6 正面左側入口付近	タイル	/	0.079	0.085			タイル	/	/			/	
	7 正面左奥テニスコート側	芝	/	0.117	0.111			芝	/	/			/	
一関運動公園芝外周	1 メッシュNo.1	芝	/	0.140	0.117	0.11	H30.9.12	芝	/	/	/	/		
	2 メッシュNo.9	芝	/	0.108	0.112			芝	/	/				
	3 メッシュNo.17	芝	/	0.120	0.108			芝	/	/			/	
	4 メッシュNo.24	芝	/	0.119	0.100			芝	/	/			/	
	5 メッシュNo.41	芝	/	0.130	0.099			草	/	/			/	

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(令和元年度)						
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
60	高梨公園	1 道路側角	砂	/	0.054	0.058	0.03	H30.7.23	砂	/	/	/	/	/
		2 道路側角	砂	/	0.050	0.050			砂	/	/	/		
		3 敷地奥角	砂	/	0.039	0.048			砂	/	/	/		
		4 敷地奥角	砂	/	0.046	0.053			砂	/	/	/		
		5 中央	砂	/	0.043	0.045			砂	/	/	/		
61	あこおぎ槻本公園	1 グラウンド中央	砂	/	0.054	0.058	0.03	H30.7.23	砂	/	0.031	0.038	0.02	R1.8.28
		2 トイレ後ドア前	砂	/	0.050	0.050			コンクリート	/	0.036	0.032		
		3 プランコ中央	砂	/	0.039	0.048			砂	/	0.035	0.031		

※生活空間線量は公園の中央部や入口付近など一般生活空間と捉えられる箇所の平均値を簡易校正(0.01を引く)した後の数値で表示(測定高は50cm)